



Регистрационный № _____

Дата _____

Наука для практики

+7(495) 150-08-07

+7(495) 999-03-32

vetlabservice@gmail.com

zaycevplus.ru

* Клиника _____ Врач _____
 * Владелец _____ Кличка _____
 * Вид _____ возраст _____ пол _____
 порода _____ e-mail _____

Пробирка с ЭДТА _____
 Сыворотка _____
 Эппендорф _____
 Кал _____
 Моча _____ Стекло _____
 Прочее _____

ВНИМАНИЕ! ВСЕ ПОЛЯ НЕОБХОДИМО ЗАПОЛНЯТЬ ПЕЧАТНЫМИ БУКВАМИ

Биохимия

Профили

Показатели

- Стартовый** гематология автомат, белок общий, билирубин общий, креатинин, мочевины, щелочная фосфатаза. (1+5)
- Базовый** АЛТ, АСТ, белок общий, билирубин общий, креатинин, мочевины. (6)
- Стандартный** АЛТ, альбумин, амилаза, АСТ, белок общий, билирубин общий, билирубин прямой, глобулин, глюкоза, креатинин, мочевины, холестерол, щелочная фосфатаза. (13)
- Почечный** альбумин, белок общий, глобулин, кальций, креатинин, мочевины, фосфор. (7)
- Печеночный** АЛТ, альбумин, АСТ, белок общий, билирубин общий, билирубин прямой, ГГТ, глобулин, мочевины, щелочная фосфатаза. (10)
- Хирургический** АЛТ, альбумин, амилаза, АСТ, белок общий, глобулин, глюкоза, креатинин, мочевины, щелочная фосфатаза. (10)
- Оптимальный** АЛТ, альбумин, амилаза, АСТ, белок общий, билирубин общий, глобулин, глюкоза, калий, креатинин, КФК, мочевины, натрий, хлор, холестерол, щелочная фосфатаза. (16)
- Максимальный** АЛТ, альбумин, амилаза, АСТ, белок общий, билирубин общий, билирубин прямой, ГГТ, глобулин, мочевины, щелочная фосфатаза, фосфор, хлор, холестерол, щелочная фосфатаза. (23)
- Электролиты** натрий, калий, хлор. (3)

- АЛТ
 - Альбумин
 - α-Амилаза
 - АСТ
 - Белок общий
 - Билирубин общий
 - Билирубин прямой
 - ГГТ
 - Глюкоза
 - Железо
 - Желчные кислоты**
 - 1 проба 2 пробы
 - Коэфф. Ритиса
 - Кальций
 - Креатинин
 - КФК
 - ЛДГ
 - Липаза
 - Магний
 - Мочевина
 - Триглицериды
 - Фосфор
 - Фруктозамин
 - Холестерол
 - Щелочная фосфатаза
 - Мочевая кислота
- * глобулин – расчетный показатель: доступен в составе некоторых профилей и при заказе показателей альбумин + белок общий

Биомаркеры

- Видоспецифическая панкреатическая липаза
- Сывороточный амилоид А кошек SDMA
- С-реактивный белок собак Тропонин I

Гематология

- ОАК (автомат + лейкоцитарная формула)
- Мазок на гемопаразиты
- СОЭ
- Автомат
- Ретикулоциты

Исследования мочи

- Общий анализ мочи (ОАМ)
- Биохимия мочи** Амилаза, белок мочи, ГГТ, глюкоза, калий, кальций, креатинин, магний, мочевины, мочевая кислота, натрий, фосфор; белок/креатинин, ГГТ/креатинин, мочевины/креатинин (15)
- Соотношение белок/креатинин
- Соотношение кортизол/креатинин
- Исследование конкрементов

Паразитология

Профили

Показатели

- Пироплазмоз** Гематология автомат, мазок на гемопаразиты, Бабезиоз зрр. (пироплазмоз) ПЦР
- Дерматологический** Микроспория/Трихофития (ПЦР), Соскоб на эктопаразиты (микроскопия), Т4 общий
- Внутренние паразиты** Яйцеглист/простейшие, Лямблиоз (ПЦР)

- Яйцеглист/простейшие
- ВНИМАНИЕ!** НАЛИЧИЕ ГЕЛЬМИНТА
- Соскоб на эктопаразиты/отодектоз
- Микроспория/трихофития (микроскопия)
- Микроспория/Трихофития (ПЦР)
- Мазок-отпечаток (микроскопия)

Патоморфология

- Гистология Описание пат. процесса: _____
- Цитология Материал: _____

ПЦР-профили

собаки

Респираторный

Аденовирус респираторный, Бордетеллез, Герпесвирус собак (CHV), Микоплазмоз spp., Парагрипп, Пастереллез, Хламидиоз spp., Чума плотоядных



Желудочно-кишечный

Вирусный гепатит собак (аденовирус), Коронавирусный гастроэнтерит, Лямблиоз, Парвовирусная инфекция, Чума плотоядных



Репродуктивный

Герпесвирус собак (CHV), Микоплазмоз spp., Уреаплазмоз, Хламидиоз spp.



Гемопаразитарный

Анаплазмоз, Бабезиоз spp. (пироплазмоз), Боррелиоз, Дирофиляриоз (repens/immitis), Эришиоз



Бродяги

Аденовирус респираторный, Бабезиоз spp. (пироплазмоз), Бордетеллез, Вирусный гепатит собак (аденовирус), Дирофиляриоз (repens/immitis), Коронавирусный гастроэнтерит, Коронавирус респираторный, Лямблиоз, Микроспория/Трихофития, Парагрипп, Парвовирусная инфекция, Токсоплазмоз, Чума плотоядных



Питомниковый

Аденовирус респираторный, Вирусный гепатит собак (аденовирус), Герпесвирус собак (CHV), Парагрипп, Парвовирусная инфекция, Чума плотоядных



Протозоозы

Амебиаз, Криптоспоридиоз, Лямблиоз, Токсоплазмоз (для кошек)/Неоспороз (для собак), Трихомоноз



Болезни птиц

Герпесвирус птиц (FvHV), Микобактериоз spp., Микоплазмоз spp., Хламидиоз spp., Полиомавиоз птиц, Цирковироз птиц



Секвенирование положительного образца



кошки

Респираторный

Бордетеллез, Герпесвирус кошек (FHV) (ринотрахеит), Калицивироз, Микоплазмоз spp., Пастереллез, Хламидиоз spp.



Желудочно-кишечный

Коронавирусный гастроэнтерит, Лямблиоз, Панлейкопения кошек, Токсоплазмоз



Репродуктивный

Герпесвирус кошек (FHV), Микоплазмоз spp., Токсоплазмоз, Хламидиоз spp.



Гемопаразитарный

Анаплазмоз, Бабезиоз spp. (пироплазмоз), Гемоплазмоз, Дирофиляриоз (repens/immitis)



Иммунодефицитный

Вирус иммунодефицита кошек (FIV) РНК, Вирус лейкемии кошек (FeLV) РНК, Вирусный перитонит (FIP), Гемоплазмоз, Герпесвирус кошек (FHV) (ринотрахеит), Токсоплазмоз



Комплекс FIV



FeLV



Лейкоцитарная масса (ДНК), Плазма (РНК), Респираторный смыв (РНК)

Гемотропные микоплазмы

Candidatus M. haemominutum, Candidatus M. turicensis, M. haemofelis



Стоматологический

Бордетеллез, Вирус иммунодефицита кошек (FIV) РНК, Вирус лейкемии кошек (FeLV) РНК, Калицивироз



Питомниковый

Вирус иммунодефицита кошек (FIV) ДНК, Вирус лейкемии кошек (FeLV) ДНК, Герпесвирус кошек (FHV) (ринотрахеит), Калицивироз, Коронавирусный гастроэнтерит, Панлейкопения



Бродяги

Бордетеллез, Бордетеллез, Вирус иммунодефицита кошек (FIV) ДНК, Вирус лейкемии кошек (FeLV) ДНК, Гемоплазмоз, Герпесвирус кошек (FHV) (ринотрахеит), Калицивироз, Коронавирусный гастроэнтерит, Лямблиоз, Микроспория/Трихофития, Панлейкопения кошек, Токсоплазмоз



ПЦР показатели

- Аденовиоз респираторный
- Амебиаз
- Анаплазмоз
- Бабезиоз spp. (пироплазмоз)
- Бабезиоз (Babesia gibsoni)
- Бартонеллез
- Бордетеллез
- Боррелиоз (болезнь Лайма)
- Вирус иммунодефицита кошек (FIV) (ДНК)
- Вирус иммунодефицита кошек (FIV) (РНК)
- FIV вирусная нагрузка (РНК)
- Вирус лейкемии кошек (FeLV) (ДНК)
- Вирус лейкемии кошек (FeLV) (РНК)
- FeLV вирусная нагрузка (РНК)
- Вирус гепатита кошек (DCH)
- DCH вирусная нагрузка (ДНК)
- Вирусный гепатит собак (аденовиоз)
- Вирусный перитонит (FIP)

- FIP вирусная нагрузка (РНК)
- Гемоплазмоз
- Герпесвирус кошек (FHV)(ринотрахеит)
- Герпесвирус собак (CHV)
- Дирофиляриоз (repens/immitis)
- Калицивироз
- Кандидоз
- Кампилобактериоз
- Клостридиоз
- Коронавиоз респираторный
- Коронавиоз хорьков
- Коронавирусный гастроэнтерит
- Криптоспоридиоз
- Листериоз
- Лямблиоз
- Микобактериоз spp.
- Микоплазмоз spp.
- AT K ВИРУСУ ИММУНОДЕФИЦИТА КОШЕК (ИХА)

- Микроспория/Трихофития
- Неоспороз
- Панлейкопения кошек
- Парагрипп собак
- Парвовиоз собак
- Пастереллез
- Полиомавиоз птиц
- Ротавирусная инфекция
- Сальмонеллез
- Токсоплазмоз
- Трихомоноз
- Уреаплазмоз
- Хламидиоз spp.
- Цирковироз птиц
- Чума плотоядных
- Энцефалозоноз
- Эришиоз

Эндокринология /автомат /

Профили

Гипотиреоз собак

ТТГ собак, Т4 общий, Т4 свободный, АЛТ, АСТ, триглицериды, холестерол, щелочная фосфатаза



Тиреотоксикоз кошек

Т4 общий, Т4 свободный, Т3 общий, АЛТ, кальций, креатинин, фосфор, щелочная фосфатаза



Гиперадренокортицизм хорьков

17-ОНпрогестерон, Андростендион, Эстрадиол



- Большая/малая дексаметазоновая проба
- Соотношение кортизол/креатинин в моче

Показатели

- ТТГ собак
- Т4 общий
- Т4 свободный
- Т3 общий
- Т3 свободный
- АКТГ
- Проба с АКТГ
- Кортизол
- Прогестерон
- Эстрадиол
- Тестостерон
- Андростендион
- 17-ОНпрогестерон
- Соотношения натрий/калий

Бактериология

- Комплексное бактериологическое и микологическое исследование с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотикам
- Дисбактериоз (с чувствительностью)

- Бакпосев с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам
- Посев грибов-дерматофитов с определением чувствительности к антимикотикам

ВНИМАНИЕ! НЕОБХОДИМО УКАЗАТЬ МЕСТО ЛОКАЛИЗАЦИИ _____